INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050380

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B25F5/02 H02J7/00 H01M2/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B25F H02J HO1M B25B H01H HO1R H02K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 5 671 815 A (KABATNIK) 1,2,5, 30. September 1997 (1997-09-30) 10-1215,16 Spalte 3, Zeilen 5-48; Abbildungen X US 5 368 954 A (BRUNS) 1,10 29. November 1994 (1994-11-29) Abbildungen X FR 2 623 345 A (DIEU) 1,10,14 19. Mai 1989 (1989-05-19) Abbildungen Α DE 295 13 651 U (SCINTILLA) 1,10 2. Januar 1997 (1997-01-02) Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröftentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden sylloder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, verörientlichung, die sich auf eine mindliche Onerbaldung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 5. Juli 2005 26/07/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Matzdorf, U

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050380

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5671815	Α	30-09-1997	DE	19521426 A1	19-12-1996
			СН	691444 A5	31-07-2001
			CN	1138512 A ,C	25-12-1996
			DE	29522325 U1	20-12-2001
			GB	2302050 A ,B	08-01-1997
			ΙT	MI961163 A1	09-12-1997
			JP	9011159 A	14-01-1997
US 5368954	A	29-11-1994	DE	4031090 A1	09-04-1992
			ΑU	650478 B2	23-06-1994
			ΑU	8524891 A	28-04-1992
			CA	2093213 A1	03-04-1992
			WO	9205919 A1	16-04-1992
			DE	59102770 D1	06-10-1994
			EΡ	0551302 A1	21-07-1993
			JP	3068850 B2	24-07-2000
			JP	6501651 T	24-02-1994
FR 2623345	Α	19-05-1989	FR	2623345 A1	19-05-1989
DE 29513651	U	02-01-1997	DE	29513651 U1	02-01-1997